# BEST AVAILABLE COPY

# WEST

## **End of Result Set**

Generate Collection

L14: Entry 1 of 1

File: JPAB

Mar 16, 1999

PUB-NO: JP411071233A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11071233 A

TITLE: SKIN PREPARATION FOR PREVENTING ACNE FOR EXTERNAL USE

PUBN-DATE: March 16, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIRAO, TETSUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHISEIDO CO LTD

APPL-NO: JP09249847

APPL-DATE: August 29, 1997

INT-CL (IPC): A61K 7/00; A61K 31/195

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject skin preparation for external use, mainly useful as a preparation for preventing and treating <u>acne</u> due to the stimulation of the release of corneum by including <u>serine</u>.

SOLUTION: This skin preparation for external use contains <u>serine</u> (L<u>-serine</u>, DL-serine, D-serine) in an amount of 0.001-20.0 wt.%, preferably 0.01-10.0 wt.%, based on the external use for the skin, if necessary, further a UV light absorbent, a UV light-blocking agent, a moisturizing agent, a skin-activating ingredient, and various kinds of vitamins, and is prepared in either of wide preparation forms (aqueous solution form, aerosol form, water-oil two layer form, water-oil- powder three layer form and the like). The <u>serine</u> is prepared e.g. by the racemic resolution of N-(p-nitrobenzyl)-DL-serine with a quinine.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

### 四公開特許公報(A) 平1-171233

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月6日

H 01 L 21/56 B 29 C 45/02 31:34

T-6835-5F 7258-4F

4F 未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

匈発明の名称

半導体素子用樹脂封止装置

20符 願 昭62-332538

②出 頭 昭62(1987)12月25日

勿発 明者 田 中 實

福岡県福岡市西区今宿東1丁目1番1号 三菱電機株式会

社福岡製作所内

砂出 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 弁理士 大岩 増雄. 外2名

明

1、発明の名称

半導体素子用樹脂封止装置

2、特許請求の範囲

(1)上型と下型との間に成形品を形成するための 多数のキャピティが設けられており、下型には、 成形材料をキャピティへ移送するためのスモール ポット及びプランシャピンがキャピティ 1 ~数個 当りそれぞれ1個設けられている樹脂封止装置に おいて、上記プランジャピン先端の中心部に補助 プランジャが設けられ、この補助プランジャの下 部 に は 該 袖 助 プ ラ ン ジ ャ を 上 方 へ 押 上 げ 付 勢 す る 弾性体が設けられていることを特徴とする半導体 素子用樹脂封止裝置。

(2) プランジャ ピンの先端に着脱自在に螺着され たプランジャピン先端部を有し、その中心部に補 助プランジャが摺動可能に嵌装されており、かつ プランジャピン先端部の凹所に弾性体が挿入され ている特許請求の範囲第1項記載の半導体素子用 樹脂封止裝置。

3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、半導体素子用樹脂封止装置に係り、 符に封止材料を移送するための多数のスモールポ ットを有する装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第3図~第6図は例えば特開昭81-53210号に示 された従来の半導体素子用樹脂封止装置を示すも ので、第3図、第4図は型開きした状態の断面図 と下型の斜視断面図である。また第5図は下型に リードフレームをセットし、トランスファポット に成形材料が投入された状態における下型の要部 を拡大した斜視断面図であり、第6図は型締めし、 た状態の断面図である。とれらの図において、上 型1と下型2の間では多数のキャピティが形成さ れており、下型2には成形材料をキャピティ3へ 移送するためのプランジャ ピン5がキャピティ 1 ~数個当り1個設けられている。下型において、 各プランジャピン5の上方には成形材料が投入さ れるスモールポット 4 (以下単にポットという)が

形成されている。プランジャピン5は油圧シリン ダ 7 により プランジャ 突出板 δ を介して押上げら れる。またプランジャ突出板6には、プランジャ ピン 5 の下方位置において空隙部 8 を有し、その 中に弾性体9が収納され、プランジャピン5を下 方へ押し上げるように付勢している。

そして型開きの状態で第5図に示す如くリード フレーム10を下型にセットし、成形材料13を個々 のポット4に投入する。なおリードフレーム10は 下型 2 に 設け られた位置合せ ピン 11とリードラレ ームの位置合せ孔12により所定位置にセットされ る。成形材料のポットへの投入量は少量であるの で、投入に先だって成形材料を予熱する必要もな

次に型締めしたのち、油圧シリンダ7により各 プランジャピン5を押し上げ、各ポット4内の成 形材料13をランナー14を経てキャピティ 3 へ移送 させる。このときポット4とキャピティるとは近 い距離にあるので、ランナー14は短くてよい。従 って成形材料13は抵抗なく各キャピティ3内へ短

この発明における半導体素子用樹脂封止装置は、 各プランジャピンの先端に弾性体に付勢された補 助プランジャを設けることにより、各ポットに投 入される成形材料に量的なパラッキがあっても、 てのパラッキによるブランジャ ピンの押上げ力に 差を生じることがなく、成形品の充塡不良や過充 損によるパリ発生を防止でき、又弾性体の交換も 容易にできる。

### 〔寒旋例〕

第1図、第2図において、2は下金型、3は樹脂 を注入するキャピティ、4は成形材料13を投入す るポット、5は成形材料13をランナー14を通路と レキャピティ 3 へ押し込む プランジャ ピン 5 であ り、5aはてのプランジャピン5にねじ込みセット されたプランジャピン先端部、5bはとのプランジ + ピン先端部54に摺動可能なように嵌装された補 助プランジャ 、 16はプランジャピン先端部 5aに 殻 けられた凹所5cに揮入された弾性体であり、補助 プランジャ 5bを上方へ付勢している。15はキャピ

時間で移送される。所定の成形時間経過後、成形 品と、ランナー及びポッド<br />
残っている硬化した成 形材料とを突出しピン15とプランジャピン5で取 出し、1サイクルの成形操作が終了する。

### [発明が解決しようとする問題点]

従来の半導体素子用側脂封止装置は以上のよう に構成されているので、弾性体9の取替工事等の メィンテナンス時において、金型の分解、組立が 必要であり、又それらに要する時間が長時間とな り、半導体樹脂封止の生産性を悪くしていた。

との発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、各プランジャピンを付勢する 弾性体の交換を容易になし得るとともに、生産性 が向上できる半導体素子用樹脂封止装置を得ると とを目的とする。

### 〔問題点を解決するための手段〕

- この発明に係る半導体素子用樹脂封止装置は、 ブランジャ ピンの先端に弾性体により付勢された 補助プランジャを設けたものである。

### 〔作用〕

ティ3で加熱硬化した成形材料を突き出す突出し ピン、6はプランジャ突出板、7は油圧シリンダ である。

上記のように構成されたものにおいて、プラン ジャピン 5 によって加圧移送された成形材料 13は 各キャピティ3や各ランナー14を充塡するが、広 形材料13の秤量のバラツキによって、ポット4か らキャピティ 3 間の成形材料 13の充塡量がそれぞ れ異なってくる。そしてこのそれぞれの充塡量の 以下での発明の一実施例を図について説明する。、差がプランジャピン5の上方への動きの差となり、 それが成形材料の加圧差となって現われる。そこ で上記のように、各プランジャピン5に弾性体16 で付勢された補助プランジャ 5bを設けることによ り、プランジャピンの上方への動きの差を吸収で き、成形材料の加圧差を防ぐるとができるのであ る。

### 〔発明の効果〕

以上のようにての発明によれば、各プランジャ 先端にそれぞれ弾性体で付勢された摂動可能の補 助プランジャを設け、各キャピティへの成形圧を

均一になるように構成したので、成形不良が少なくなり、弾性体の交換も容易に行え、信頼性の高い半導体素子用倒脂封止装置が得られる効果がある。

### 4、図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの発明の一実施例による半 導体素子用樹脂封止装置を示すもので、第1図は 要部の断面図、第2図は下型部の断面斜視図である。第3図~第6図は従来のトランスファ 成形態 圏を示すもので、第3図、第4図は型関き状態の 断面図と一部の断面斜視図、第5図は下型のの部の 斜視断面図、第6図は型締め状態の断面図である。 図中、2は下型、3はキャピティ、4はポット、 5は補助ブランジャ、6はブランジャ 突出板、7 は油圧シリンダ、14はランナー、15は突出ピン、 16は弾性体である。

尚、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。 代理人 大 岩 増 堆





